

Edifici sempre più green, nel riminese 6 progetti e un contributo di circa 500 mila euro dalla regione

Attualità - 02 agosto 2017 - 17:37



Edifici pubblici energeticamente più sostenibili e più efficienti, capaci di ridurre i consumi e di produrre energia da fonti rinnovabili. La Regione destina quasi **9 milioni di euro di contributi** a sostegno di **oltre 35 milioni di investimenti** complessivi per rendere più green gli edifici pubblici, da Piacenza a Rimini.

È il risultato del provvedimento che in **Emilia-Romagna** sostiene **95 interventi di riqualificazione energetica** negli edifici pubblici e nell'edilizia residenziale pubblica. I fondi messi in campo sono risorse europee **Por Fesr 2014-2020** relative alla promozione della **low carbon economy** nei territori.

I **beneficiari** delle risorse sono Comuni, Province, Aziende sanitarie, Unioni di Comuni, Acer, società a capitale interamente detenuto dagli enti locali e soggetti pubblici o amministrazioni pubbliche in genere.

In particolare, sono **6 i progetti nel riminese** con investimenti per **2.292.217** e un contributo regionale di **495.048 euro**. Tra gli interventi finanziati, quelli agli edifici di edilizia pubblica e alla sede del municipio di **Bellaria-Igea Marina**, all'ospedale di "Ceccarini" di **Riccione**, alla piscina comunale di **Cattolica**, a tre palazzi storici di **Rimini** (compresa la sede municipale) e, sempre a Rimini, la sede dell'Università di Bologna.

"Il ruolo dei Comuni e dei territori è una delle carte vincenti per realizzare una economia a basse emissioni e l'esito di questa misura ne è la dimostrazione- afferma l'assessore regionale alle Attività produttive e Piano energetico, **Palma Costi** -. Rimane centrale mettere in campo interventi per rendere gli edifici pubblici più efficienti dal punto di vista energetico ed è questo uno degli obiettivi del piano energetico regionale. Le risorse che l'Unione europea mette a disposizione per questo tipo di interventi, affiancate a quelle destinate al sistema produttivo e alla mobilità sostenibile, risultano decisive per attuare una politica efficace di riduzione delle emissioni a vantaggio del benessere dei cittadini e delle comunità".